

5	ALVÉOLE couverture provisoire type 2			
ARGILE BIL1	Pente couverture	5	%	
	Coefficient cultural	0,8		
	Ruissellement INSTANTANÉ	57	%	
	Seuil Ruissellement instantané	30	mm/dec	
	Épaisseur TV	0,00	m	
	Épaisseur horizon drainant	0,01	m	
	Épaisseur étanchéité de la couverture	0,50	m	
	Perméabilité de la couche de couverture	1,0E-8	m/s	
	Porosité efficace terrain couverture	20	%	
	temps infiltration dans couverture	11,6	décades	
coef.	Q max infiltration dans couverture	86	m3/déc/ha	
	RFU maxi	100	mm	
	RFU initiale	100	mm	
		1		

6	ALVÉOLE couverture définitive type 1			
ARGILE BIL2	Pente couverture	5	%	
	Coefficient cultural	1		
	Ruissellement INSTANTANÉ	46	%	
	Seuil Ruissellement instantané	20	mm/dec	
	Épaisseur TV	0,30	m	
	épaisseur horizon drainant	0,00	m	
	Épaisseur étanchéité de la couverture	0,70	m	
	Perméabilité de la couche de couverture	1,0E-8	m/s	
	Porosité efficace terrain couverture	20	%	
	temps infiltration dans couverture	16	décades	
	Q max infiltration dans couverture	123	m3/déc/ha	
	RFU maxi	140	mm	
	RFU initiale	140	mm	

7	ALVÉOLE couverture définitive type 2			
GSB	pente	5	%	
	coefficient cultural	1		
	Ruissellement INSTANTANÉ	48	%	
	Seuil Ruissellement instantané	20	mm/dec	
	Épaisseur TV	0,30	m	
	épaisseur horizon drainant	0,00	m	
	Épaisseur étanchéité de la couverture	0,01	m	
	Perméabilité de la couche de couverture	1,0E-9	m/s	
	Porosité efficace terrain couverture	20	%	
	temps infiltration dans couverture	2	décades	
	Q max infiltration dans couverture	268	m3/déc/ha	
	RFU maxi	100	mm	
	RFU initiale	100	mm	

	Ruissel ¹ instant. (mm)	État RFU (mm)	ETR (mm)	Pluie EFFICACE (mm)	Ruissel ¹ second. (mm)	Qté RUISSSEL ¹ (mm)	Pluie INFILTRÉE (mm)
Jan. 1	58,9	100,0	29,4	15,0	6,4	65,3	8,6
Jan. 2	0,0	78,9	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Jan. 3	75,2	100,0	46,8	9,9	1,3	76,4	8,6
Fev. 1	0,0	95,7	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fev. 2	0,0	77,3	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Fev. 3	39,8	87,7	30,1	0,0	0,0	39,8	0,0
Mar. 1	19,0	74,6	14,3	0,0	0,0	19,0	0,0
Mar. 2	97,9	100,0	53,0	20,8	12,2	110,0	8,6
Mar. 3	0,0	84,9	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Avr. 1	27,8	82,0	20,9	0,0	0,0	27,8	0,0
Avr. 2	120,3	100,0	31,8	59,0	50,4	170,7	8,6
Avr. 3	72,0	100,0	15,7	38,6	30,0	102,0	8,6
Mai. 1	19,4	97,7	14,7	0,0	0,0	19,4	0,0
Mai. 2	0,0	89,2	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Mai. 3	0,0	79,9	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Jun. 1	0,0	78,3	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Jun. 2	0,0	74,1	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Jun. 3	0,0	69,2	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jui. 1	0,0	60,7	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Jui. 2	0,0	55,1	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Jui. 3	0,0	48,9	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Aou. 1	20,2	47,6	15,2	0,0	0,0	20,2	0,0
Aou. 2	0,0	38,8	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Aou. 3	43,0	47,7	32,4	0,0	0,0	43,0	0,0
Sep. 1	0,0	44,5	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sep. 2	70,3	84,6	53,1	0,0	0,0	70,3	0,0
Sep. 3	0,0	90,1	29,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Oct. 1	0,0	70,3	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Oct. 2	18,7	66,7	14,1	0,0	0,0	18,7	0,0
Oct. 3	0,0	59,0	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Nov. 1	0,0	41,7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Nov. 2	0,0	29,6	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Nov. 3	0,0	21,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Dec. 1	0,0	13,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Dec. 2	0,0	9,5	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Dec. 3	0,0	5,6	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0

682,5

563,6

143,4

100,2

782,7

43,2

Ruissel ¹ instant. (mm)	État RFU (mm)	ETR (mm)	Pluie EFFICAC (mm)	Ruissel ¹ second. (mm)	Qté RUISSSEL ¹ (mm)	Pluie INFILTRÉE (mm)
47,6	140,0	36,8	19,0	10,4	58,0	8,6
0,0	110,7	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0
60,7	140,0	61,5	9,7	1,1	61,7	8,6
13,8	115,6	16,2	0,0	0,0	13,8	0,0
0,0	93,4	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0
32,2	106,6	37,7	0,0	0,0	32,2	0,0
15,3	92,3	18,0	0,0	0,0	15,3	0,0
79,0	140,0	82,2	10,5	1,9	80,9	8,6
0,0	118,6	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0
22,4	115,0	26,3	0,0	0,0	22,4	0,0
97,1	140,0	42,2	71,8	63,2	160,3	8,6
58,1	140,0	19,6	48,6	40,0	98,1	8,6
15,7	137,2	18,4	0,0	0,0	15,7	0,0
0,0	124,9	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	112,5	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	108,6	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	102,2	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	95,3	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	84,4	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	76,4	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	67,9	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0
16,3	66,4	19,1	0,0	0,0	16,3	0,0
0,0	55,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
34,7	66,2	40,7	0,0	0,0	34,7	0,0
0,0	61,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0
56,8	111,4	66,6	0,0	0,0	56,8	0,0
13,7	100,6	16,0	0,0	0,0	13,7	0,0
0,0	80,3	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0
15,1	76,7	17,7	0,0	0,0	15,1	0,0
0,0	66,6	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	48,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	35,8	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	26,2	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	17,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	12,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	8,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0

578,3

651,5

159,7

116,5

694,8

43,2

Ruissel instant. (mm)	État RFU (mm)	ETR (mm)	Pluie EFFICAC (mm)	Ruissel ¹ second. (mm)	Qté RUISSSEL ¹ (mm)	Pluie INFILTREE (mm)
49,6	100,0	36,8	17,0	16,1	65,7	0,9
0,0	72,0	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0
63,3	100,0	60,2	8,4	7,5	70,8	0,9
14,4	76,0	15,6	0,0	0,0	14,4	0,0
0,0	56,4	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0
33,6	68,2	36,3	0,0	0,0	33,6	0,0
16,0	55,4	17,3	0,0	0,0	16,0	0,0
82,4	100,0	79,1	10,2	9,3	91,7	0,9
0,0	79,3	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0
23,4	75,2	25,3	0,0	0,0	23,4	0,0
101,3	100,0	42,0	67,8	66,9	168,3	0,9
60,6	100,0	19,6	46,1	45,2	105,8	0,9
16,4	96,6	17,7	0,0	0,0	16,4	0,0
0,0	84,6	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	73,1	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	69,6	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	63,9	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	57,9	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	48,9	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	42,5	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	36,1	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0
17,0	34,7	18,4	0,0	0,0	17,0	0,0
0,0	26,7	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
36,2	36,4	39,2	0,0	0,0	36,2	0,0
0,0	32,4	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0
59,2	80,4	64,2	0,0	0,0	59,2	0,0
14,3	69,3	15,4	0,0	0,0	14,3	0,0
0,0	50,5	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0
15,7	47,0	17,1	0,0	0,0	15,7	0,0
0,0	38,6	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	25,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	16,2	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	10,5	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	6,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	3,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	2,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0

603,4

636,7

149,4

145,0

748,5

4,3